

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

Στην Καστοριά σήμερα 26-2-2018 συνεδρίασε η τριμελής επιτροπή αποτελούμενη από τους:

1. Δούμο Ροδάμανθο, Επιμελητή Β' χειρουργικής
2. Βόδα Κων/νο, ΤΕ Νοσηλευτικής
3. Λιούμπαρη Σουλτάνα, ΔΕ Βοηθ. Νοσηλευτικής

και διατύπωσε τις τεχνικές προδιαγραφές των ραμμάτων.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Τα προσφερόμενα ράμματα κάθε τύπου να είναι πιστοποιημένα
- Να παραδίδονται εντός εξαμήνου από την ημερομηνία παραγωγής
- Το μήκος των προσφερόμενων βελονών μπορεί να είναι έως 1mm μικρότερο ή μεγαλύτερο από το ζητούμενο
- Στα ατραυματικά ράμματα οι βελόνες να είναι τρυπανισμένου οπίσθιου άκρου
- Στην τελική επιφάνεια του περιέκτη πρέπει να αναγράφονται ευανάγνωστα τα παρακάτω στοιχεία:

α) Ο κωδικός καταλόγου που χρησιμοποιείται από τον κατασκευαστή

β) Η χημική ουσία του υλικού που χρησιμοποιείται για την επικάλυψη του νήματος

γ) Η κατασκευαστική δομή (πλεκτό-πολυκλωνικό-μονόκλωνο κ.α.)

δ) Η διάμετρος και το μήκος του νήματος στο μετρικό σύστημα

στ) Το μήκος της βελόνας, ο τύπος της διατομής της και ο βαθμός κάμψης της βελόνας σε κλάσμα περιφέρειας κύκλου

ζ) Η ένδειξη «στείρο», η μέθοδος αποστείρωσης, ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία ασφαλούς χρήσης (σε έτος και μήνα) (Αυτά τα στοιχεία μπορεί να παρέχονται και με τη χρήση των ειδικών συμβόλων)

- Το μήκος των προσφερόμενων ελεύθερων ραμμάτων (απολινώσεων) δύναται να είναι έως και 10% μικρότερο από το μήκος που ζητείται στη διακήρυξη. Ράμματα μεγαλύτερου μήκους γίνονται αποδεκτά.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Όπως αυτές αναγράφονται στο επισυναπτόμενο αρχείο excel.

1. Δούμο Ροδάμανθο, Επιμελητή Β' χειρουργικής

2. Βόδα Κων/νο, ΤΕ Νοσηλευτικής

3. Λιούμπαρη Σουλτάνα, ΔΕ Βοηθ. Νοσηλευτικής

Σ. Λιούμπαρη

3^η Υ. Π. Ε. Καστοριά 26-2-2018
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΔΟΥΜΟΣ ΡΟΔΑΜΑΝΘΟΣ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
ΑΜΚΑ: 30127903430

ΠΑΜΜΑΤΙΑ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΤΩ				ΥΛΙΚΩΝ Δ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΩΝΑΣ mm	ΚΥΚΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΑΜΜΑΤΟΣ cm
A/A	GAUGE	USP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ				
1	3	2-0	Χωρίς βελόνα, κομμένα 6 τυχ ή άκοτα				150-180
2	2	3-0	Χωρίς βελόνα, κομμένα 6 τυχ ή άκοτα				150-180
3	3	2-0	με στρογγυλή βελόνα		30	1/2	περίπου 75-90
4	3	2-0	με στρογγυλή βελόνα		26	1/2	περίπου 75-90
5	2	3-0	με στρογγυλή βελόνα		22	1/2	περίπου 75-90
6	3,5	0	με στρογγυλή βελόνα		40	1/2	περίπου 75-90
7	1	4-0	με στρογγυλή βελόνα		20	1/2	70
8	3	2-0	με βελόνα κόπτιουσα		26	3/8	70
9	3,5	1	με βελόνα στρογγυλή		48	3/8	70

1. α. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ-ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΓΥΝΟΝΑΤΕ

A/A	GAUGE	USP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΩΝΑΣ mm	ΚΥΚΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΑΜΜΑΤΟΣ cm
1		2-0	με στρογγυλή βελόνα	26	1/2	περίπου 70
2		3-0	με στρογγυλή βελόνα	26	1/2	περίπου 70

2. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ, ΜΕΖΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΡΑΓΚΩΚΟ ΟΞΥ Η ΠΟΛΥΤΡΑΚΤΙΝΗ)

A/A	GAUGE	USP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΩΝΑΣ mm	ΚΥΚΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΑΜΜΑΤΟΣ cm
1	5,0	2	με 1 βελόνη στρογγυλή	50	1/2	90 ή 75
2	5	2	με 1 βελόνη στρογγυλή ενισχυμένη	48	1/2	75
3	4	1	με 1 βελόνη στρογγυλή	40	1/2	75
4	4	1	με 1 βελόνη στρογγυλή	30	1/2	75
5	3,5	0	με 1 βελόνη στρογγυλή	30	1/2	75
6	3,5	0	με 1 βελόνη στρογγυλή	37	1/2	75
7	3	2-0	με 1 βελόνη στρογγυλή	26	1/2	75
8	3	2-0	με 1 βελόνη στρογγυλή	30	1/2	75
9	2	3-0	με 1 βελόνη στρογγυλή	26	1/2	75
10	2	3-0	με 1 βελόνη στρογγυλή	22	1/2	75
11	1	4-0	με 1 βελόνη στρογγυλή	19	1/2	60-70
12	4	1	με 1 βελόνη στρογγυλή τυφλού άκρου ή άκοτος	65	1/2	90
13	3,5	0	με 1 βελόνη 1 (αγλύστρι)	30		75
14	3	2-0	με 1 βελόνη ευθεία κόπτιουσα ευθεία	60		75
15	2	3-0	με 1 βελόνη ευθεία κόπτιουσα	50		60
16	5	2	με 1 βελόνη στρογγυλή ενισχυμένη	50	1/2	περίπου 75
17	4	1	με 1 βελόνη στρογγυλή ενισχυμένη	45	1/2	περίπου 75
18	3,5	0	με 1 βελόνη στρογγυλή ενισχυμένη	40	1/2	περίπου 70
19	2	3-0	με 2η ή βελόνη σε κάθε άκρο του ράμματος	25-30	1/2	περίπου 75

Πολυκλώνα συνθετικά απορροφησιμα ράμματα/πολυκλωκωκό οξύ) ή πολυτρακτινη. Να αντέχει τουλάχιστον για 10 ημέρες. Να απορροφάται πλήρως σε 5-6 εβδομάδες (30-45 ημέρες). Να επιταχύνεται από υλικό παρόμοιο ώστε να μην φθείρεται κατά το δέσιμο (κόμποι). Μήκος επιθυμητό από 75cm-90cm +/- 10%. Οι βελόνες να είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 8-10% ώστε να μην κίτρινονται.

Να είναι πολύ ισχυρά και μετά την τοποθέτησή τους να διατηρούν την ατοχή τάσης για τις πρώτες 21-28 ημέρες. Να απορροφούνται πλήρως περίπου μετά από 60 ημέρες. Το ράμμα να βγαίνει από τη συσκευασία όσο το δυνατό πιο εύθ, χωρίς να δημιουργούνται τσακίσεις (γυαλιές) κατά το μήκος του. Να έχουν άριστο χειρουργικό χειρισμό (μάδακι), να μην προκαλούν κάμωση των ιστών (τράβηγια-οκίσιμο ιστών), κατά τη χρήση τους και να έχουν εύκολο κατέβασμα και υψηλή ασφάλεια κόμπτου. Οι βελόνες να αποσπώνονται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα σε νικέλιο 8-10% (ώστε να μην κίτρινονται).

20	1,5	4-0	με 1 βελόνη στρογγυλή	20	1/2	περίπου 50
21	3	2-0	με 1 βελόνη κόπρουσα	25	3/8	περίπου 50
22	5	2	χωρίς βελόνα 1τμχ			180
23	5	2	χωρίς βελόνα 3τμχ			150
24	4	1	χωρίς βελόνα 1τμχ			180
25	4	1	χωρίς βελόνα 3τμχ			150
26	3,5	0	χωρίς βελόνα 1τμχ			180
27	3,5	0	χωρίς βελόνα 3τμχ			150
28	3	2-0	χωρίς βελόνα 1τμχ			180
29	3	2-0	χωρίς βελόνα 3τμχ			150
30	2	3-0	χωρίς βελόνα 1τμχ			180
31	2	3-0	χωρίς βελόνα 3τμχ			45-50

2.α. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΩΝΑ, ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΓΚΩΝΙΚΟ ΟΞΥ Η ΠΟΛΥΑΓΚΑΙΤΙΝΗ) ΚΑΙ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ-ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ)

1	3,5	0	με 1 βελόνα στρογγυλή	30	1/2	75
2	3	2-0	με 1 βελόνα στρογγυλή	26	1/2	75
3	2	3-0	με 1 βελόνα στρογγυλή	22	1/2	50-60

3. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΑΚΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΜΟΝΟΚΑΚΩΝΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ)

A/A	GAUGE	USP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΩΝΑΣ mm	ΚΥΚΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ cm
1	4	1	με 1 βελόνα loop (θηλειά)	50	1/2	150
2	4	1	με 1 βελόνα loop (θηλειά)	40	1/2	150
3	3,5	0	με 1 βελόνα ενοσχυμένη	40	1/2	150
4	3	2-0	με 1 βελόνα ενοσχυμένη	30	1/2	60-70
5	4	1	με 1 βελόνα ενοσχυμένη	40	1/2	60-70

4. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΑΚΩΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ

A/A	GAUGE	USP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΩΝΑΣ mm	ΚΥΚΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ cm
1	5	2	με 2 βελόνες στρογγυλή	40	1/2	90
2	4	1	με 2 βελόνες στρογγυλή	40	1/2	90
3	3,5	0	με 1 βελόνα loop στρογγυλή	40	1/2	100
4	3	2-0	με 2 βελόνες στρογγυλή	20	1/2	90
5	2	3-0	με 2 βελόνες στρογγυλή	20	1/2	90
6	1,5	4-0	με 2 βελόνες στρογγυλή	17	1/2	90
7	1	5-0	με 2 βελόνες στρογγυλή	15	1/2	90

Να παρέχουν στήριξη για περίπου 40 ημέρες μετά την εμφύτευση. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180-210 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κρόμια χάλυβα 440 και άνω ή ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κήφιμη-σπρέδωση.

Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κρόμια χάλυβα 440 και άνω ή ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κήφιμη-σπρέδωση.

5. ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΑΚΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΥΛΟΝ) Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ

A/A	GAUGE	USP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΩΝΑΣ mm	ΚΥΚΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ cm
1	4	1	με 1 βελόνα στρογγυλή	40	1/2	75
2	4	1	με 1 βελόνα στρογγυλή	30	1/2	75
3	3,5	0	με 1 βελόνα στρογγυλή	40	1/2	75
4	3,5	0	με βελόνα κόπρουσα	37	3/8	75
5	3	2-0	με βελόνα κόπρουσα	30	3/8	75
6	3	2-0	με βελόνα κόπρουσα	25	3/8	75
7	2	3-0	με βελόνα κόπρουσα	19	3/8	75
8	2	3-0	με βελόνα κόπρουσα	17	3/8	75
9	1,5	4-0	με βελόνα κόπρουσα	17	3/8	75

Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κρόμια χάλυβα 440 και άνω ή ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κήφιμη-σπρέδωση.

10	1	5-0	με βελόνα κόττουσα	15	3/8	45
11	0,7	6 0	με βελόνα κόττουσα	15	3/8	45

6. ΠΛΑΚΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ

A/A	GAUGE	USP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ mm	ΚΥΚΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΑΝΙΜΑΤΟΣ cm
1	4	1	χωρίς βελόνα 1τηγ/συσκευασία			180
2	3,5	1	με βελόνα στρογγυλή	40	1/2	75
3	3,5	0	με βελόνα κόττουσα	37	3/8	75

7. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ

A/A	GAUGE	USP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ mm	ΚΥΚΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΑΝΙΜΑΤΟΣ cm
1	5	2	με 1 βελόνα στρογγυλή κόττουσα 4τηγ/συσκευασία	45	1/2	75
2	7	5	με 1 βελόνα στρογγυλή βελόνας τύπου 5τηγ/συσκευασία	55	1/2	75
3	5	2	με 1 βελόνα στρογγυλή κόττουσα 1τηγ/συσκευασία	45	1/2	75

8. ΠΕΡΙΛΕΞΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΤΡΑΣ

A/A	GAUGE	USP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ mm	ΚΥΚΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΑΝΙΜΑΤΟΣ cm
1			ταβία λευκή πολυεστερά με δυαή στρογγυλή βελόνα	45	1/2	50

9. ΚΕΡΙ ΟΙΤΟΝ

A/A	GAUGE	USP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ mm	ΚΥΚΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΑΝΙΜΑΤΟΣ cm
1			αιμοστατικό κερί (μερίτου 2,5γρ /τηγ)			

10. ΠΑΝΙΜΑΤΑ ΤΑΣΕΩΣ

A/A	GAUGE	USP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ mm	ΚΥΚΛΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΑΝΙΜΑΤΟΣ cm
1			μία βελόνα σε κάθε άκρο κόττουσα	90	3/8	100

ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΑΘΟΝΑ ΠΑΝΙΜΑΤΑ ΘΥΣΙΚΗΣ ΜΕΤΞΑΣ ΕΠΙΧΑΛΥΜΕΝΑ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΦΑΝΟΥΝ ΤΟΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΣΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΦΩΣΤΑΝΤΑΙ ΤΗΝ ΑΙΟΤΕΡΗ ΦΟΡΑ ΜΕ ΕΛΙΚΕΙΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ (ΣΥΝΑΥΛΑΣΜΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ ΜΕ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΚΟΡΥΦΗ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ Ή ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗΣ).

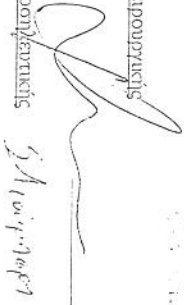
ΠΑΝΙΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΑΘΟΝΟΥ ΠΛΑΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΦΑΝΟΥΝ ΤΟΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΣΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΦΩΣΤΑΝΤΑΙ ΤΗΝ ΑΙΟΤΕΡΗ ΦΟΡΑ ΜΕ ΕΛΙΚΕΙΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ (ΣΥΝΑΥΛΑΣΜΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ ΜΕ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΚΟΡΥΦΗ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ Ή ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗΣ).

ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ

1. Δοχμιο Ροδόλφου, Επικελευτή Β' χειρουργικής

2. Βόδα Κωνσ. ΤΕ Νοσηλεύτριας

3. Αιολία Σουλάτζα, ΔΕ Βοηθ. Νοσηλεύτριας



28/2/2018